CLIPPEDIMAGE= JP402278132A

PAT-NO: JP402278132A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02278132 A

TITLE: OPTICAL FILTER

PUBN-DATE: November 14, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME DONO, NICHOLAS R GREEN, JR PAUL E PERRIER, PHILIPPE A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM> N/A

APPL-NO: JP02038533

APPL-DATE: February 21, 1990

INT-CL_(IPC): G01J003/26; G02B005/28; G02F001/23; H01S003/08; H01S003/106

ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize a filter and to enable it to be used for tunable laser and optical communication by providing multiple resonance cavities wherein an optoelectronic material is contained inside and reflection surfaces are provided at bath ends.

CONSTITUTION: Multiple resonance cavities 48 and 49 wherein an opt-electric material 32 is contained inside and reflection surfaces 34-37 are provided at both ends are provided to a filter. When a device is tuned to an arbitrary wave length λ, a specified single voltage is applied to an electrode 31. When the voltage is applied to the electrode 31, the reflectance of an apt-electronic material in the cavity 48 is adjusted to a pre-determined value so that the cavity 48 is resonated with the wave length λ. Therefore, a standing wave of n-times of half-wavelength λ exists in the resonance cavity. When the material of the resonance cavity 49 is identical with that of the cavity 48, the reflectance in the cavity 49 is a specified value, thus, as desired, the standing wave of m-times of half-wavelength of wavelength λ exists in the resonance cavity 49. Thus a filter can be miniaturized, and can be used for a tunable laser and optical communication.

19 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

平2-278132 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

磁公開 平成 2年(1990)11月14日

G 01 J 3/26 ⊙ 02 B 5/28 8707-2G 7348--2H 7630-5F

3/08 H 01 S

Z×

審査讚求 有

請求項の数 2 (全7頁)

公発明の名称

オプチカル・フイルタ

顧 平2-38533 2045

顧 平2(1990)2月21日 多出

優先権主張

@1989年2月21日@米国(US)@312285

@発明者 ニコラス・リチヤー

ド・ドノ

アメリカ合衆国ニューヨーク州ホープウエル・ジヤンクシ

ョン、アスペン・ロード17番地

ポール・エリオツト・ 個発 明者

アメリカ合衆国ニューヨーク州マウント・キスコ、アール

エフディ3、ローズホルム・ブレース(番地なし)

の出 頭 人 インターナショナル・ アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番

ビジネス・マシーン

地なし)

ズ・コーポレーション

グリーン、ジユニア

個代 理 人

弁理士 領宮 孝一 外1名

最終頁に続く

琾

- 1. 発明の名称 オアチカル・フィルタ
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 次の各要件からなる同葉可能なオプチカル・ フィルタ.
- (a) 内部に電子光学的材料を含み、両端に反射 面を有する複数個の共揺キヤピティ。
- (b) ただ1つの制御電圧に応答して、上記キャ ピティ中の上記電子光学的材料の屈折率を同時に 変化させる手段。
- (c) 光学的信号が上記キャピティを通過し、且 つ上記電子光学的材料の屈折率が予定された値に 調節された時、上記キヤピテイが選択された波長 に共振すること。
- (2) 次の各要件からなる問題可能なオプチカル・ フィルタ。
- (a) 内部に電子光学的材料を含み、2つの端部 の各端部反射面を持つ複数個の共振キャピティ。
 - (b) 上記共級キヤピティの夫々の長さが、相互

の長さに対して整数倍に設定されていること。

- (c) ただ1つの制御電圧に応答して、上記キャ ピティ中の上記電子光学的材料の屈折率を同時に 変化させる手段。
- (d) 光学的信号が上記キヤビティを通過し、且 つ上記電子光学的材料の屈折率が予定された値に 質節された時、上記キヤピテイが選択された波長 に共振すること。
- 3. 発明の詳細な説明
- A. 産業上の利用分野

本発明は光通信、レーザ及びスペクトロスコピー (spectroscopy)に使われる同葉可能なオプチカ ル・フィルタ、より詳細に言えば、単一の制御電 圧に応答して、オアチカル・フィルタの各キヤビ ティ(空洞)内の電子光学的材料の屈折率を同時 に変化させる手段を有する単純化された複数キャ ピティのオアチカル・フィルタに関する。

B. 従来の技術及び解決しようとする課題

本発明は、異なつた波長で弱退した光線を判別 する光学手段に関する。代表的なアプリケーショ

ンは、光通信(異なつた情報を担持するチヤンネ ルが異なつた光波長を持つ場合)、同期可能なレー ザ(レーザの外部にあるキヤピテイが、レーザの 発射波長を制御する場合)、及びスペクトロスコ ピー(光波長とエネルギのペクトルとの関係の群 細を解析しなければならない場合)の分野にある。 フアプリー・ペロー共振器(震節用の間隔を有す る1分の平行ミラー)は、この同類可能の狭い帯 域のフィルタ動作に広く使用されている。上述の 3つの分野のアプリケーションに対して、光の波 長を選択するための重要な因子は、キヤピテイの 「稱巧さ」(finesse)であり、これは転じて、ミ ラーの反射率と、ミラーの平面度及び平行度とを 如何にして高度に達成出来るかにかかつている。 周波数の間数として、装置の光度の転送は、等し い間隔で置かれた1組のテイース(teeth)であり、 そして「精巧さ」は、テイース、自由スペクトル 範囲と、各テイースの最大幅の半分との間の距離 の比率として定義される。

オアチカル・フイルタの波是の判別能力を向上

題を解決する。

例えば、単一キャピテイのフアブリー・ペローのオアチカル・フイルタは、例えば1986年のケンブリッジ大学プレス(Cambridge Univ. Press)の「フアブリー・ペロー干渉計」(Fabry-Perot Interferometers)と題するヘルナンデス(G. Hernandez)の書籍や、1987年の「応用光学」(Applied Optics)第26巻第430頁乃至第436頁の「フアブリー・ペロー干渉計を使用した単一モードの光フアイバWDMシステムのための波長選択フイルタ」(Wavelength-Selective Filters for Single-Mode Fiber WDM Systems using Fabry-Perot Interferometers)と題するマリンソン(S.R, Malinson)の文献などに記載されている。

複数のキャピティのオアチカル・フィルタも、 例えば、1983年の「応用光学」集2巻第87 3 頁乃至第885頁の「PEPSIOS純粋干渉 計の高分解機定差スペクトロメータ」(The PEPSIOS Purely Interferometric Highするために、即ち、「精巧さ」を効果的に増加す るために、2つの方法が試みられてきた。即ち、 これら2つの方法とは、(1)ミラーの性質に細 心の注意を払うことによつて単一のキヤピティの オプチカル・フイルタの精巧さを改良する方法と、 (2)畝る所定の光の波長においてだけ、すべて のキヤピテイが一緒に共振し、そして、他の光の 波是において、すべてのキャピテイが殆どの波長 の入射光を通通しないような態様で、複続的(カ スケード)に結合された複数個のキヤビテイを通 して光を通過させる方法である。キヤビティを縦 統的に結合する時に必要とする精巧さは、どのキ ヤピテイが持つている個々の精巧さよりも遙かに 高い精巧さが必要である。複数のキヤピテイを用 いる方法は、効果的であり、しばしば用いられる けれども、この方法は、複数個のキヤビテイの額 節を個々に行わねばならないので、柔軟性に欠け るという大きな欠点を持つている。本発明は、推 数値のキャピテイを固時に制御することを、簡単 に、しかも経済的に行う方法によつて、上述の問

Resolution Scanning Spectrometer)と題するマック(J.E. Mack)等の文献や、「直列に結合された3個のフアプリー・ペロー・エタロンを使用したインターフエロメータ型のスペクトルメータ」(Interferometric Spectrometer Utilizing

Three Fabry-Perot Etalons In Series)と題するマック(J.E. Mack)等の文献や、米国特許第3373651号の発明や、1989年2月の光波技術に関するIBEB誌(IEEE Jour. of Lightwave Tech.) 第7巻の「光学FDM AのLAN におけるデマルチプレクサとしての2段のファブリー・ペロー・フィルタ」(Tow-Stage Fabry-Perot

Filter As Demultiplexors In Optical FDMA LANs) と題するサレ (A.M. Saleh) 等などの文献で広く 知られている。

2 個のキャピティのオアチカル・フィルタの特殊なミラー装置が、応用光学誌、第25巻第22 号第4184頁乃至第4188頁のホゲペーン (S.J. Rogeveen)等の「3 個のミラーを持つファ ブリー・ペロー・インターフェロメータ」 (Fably-Perot Interferometers With Three Mirrors)と題する文献に記載されている。

従来の技術において、2つ(または、それ以上) のキャピテイは、独立して分離した構造であり、 通常、2つの制御電圧が別個に設けられているこ とと、ただ1つのサーボ・ループだけではなく、 2つのサーボ・ルーアを必要とした。先ず、フア プリー・ペローのキャピテイトのピーク数nが、 所定の波長に同調され、ロツクされ、そして次に、 フアアリー・ペローのキヤピティIIのピーク数m が、同じ波長に同調され、ロックされる。システ ムが他の周波数に復帰される時、2つの別傷の再 **問題が必要である。このような方法は、研究用** 「光学ペンチ」のような研究施設でのみ興節可能 である。以下に説明する本発明の装置は、第1の キャピティの適当な光学的通路長×と、第2のキ ヤビティの適当な光学通路長yとを同時に単一の 印加電圧を供給する手段を有し、両方のキヤビテ イが一体的に設けられた単一の装置である。

上述の1989年2月の光波技術に関する18

に対して相対的に第2のキャピテイを僅かに傾けること)が過度の反射を抑制するために従来から 使用されている。

上述のマツクのPEPSIOS装置において、 同類は、本発明のように間隔だけを変化し、また は屈折率だけを変化することによつて行われてい ない。このPEPSIOS装置において、同類は、 すべてのキャピティ内のガスの圧力及び量を同時 に空化させ、従つて、異なつたガスの量によつて すべてのキャピティ中の風折率を変化することに よつて行われている。所望の共振周波数の変化を 得るために、ガスの圧力の変化(間隔を調節する ものではない)を使用することは、非常に複雑で ある。マツク等がこのような同震方法を行つた理 由は、同額を行うために電子光学材料の利用には 気ずかなかつたか、またはその時代の電子光学材 料の性能が充分でなかつたかの何れかであつたこ とは明らかであろう。何れにせよ、マツク等の姿 置は、3つのキヤビテイが同時に同篇されたとき の波長において、装置全体を走査するばかりでな

BB誌の第7巻に記載された装置において、発明 者等は、1つのキヤピテイではなく、2つのキヤ ピティを使用することによつて、全体的な波是ス ベクトル転送機能の改良を分析研究している。こ の発明において、キャピティは別個に制御される ことに基いている。発明者は、継続的(カスケー ド)に配列され分離された2つのミラーを持つキ ヤピテイと、2番目の「第3ミラー」とで構成さ れた構造、即ち左側のキヤピティの右側のミラー と、右側のキヤピテイの左側のミラーとが、上述 のホゲペーン等で提案された装置と同じミラー構 成を持つている装置を分析している。過度な共級 ピーク(第1ミラーと第3ミラーとの間の定常波 による共振ピーク)を私止するために、この3個 のミラー装置は、3個のミラーの反射を制御する ことに依存しているので、これらは、ある許容範 囲内の相互位置に関する或る比率に従わなければ ならない。 2 つのキヤピテイにおけるフイルタの 通常4個のミラーの整置においては、収る他の手 決(以下に説明されるように、第1のキャピテイ

く、最初の位置の一致をセットするために、3つのチャンパのすべてにおいて異なつたガス圧力を使用していた。3つのチャンパ中のガス圧力が、同じでなく、適宜の量によつて変化するのを確実にするために、精密な一達のニードル・パルアが用いられていた。

上述のPBPSIOS装置はキャピティの内部の物質を変化することを提案しているが、この装置は、複数値の共振キャピティ中で同じ屈折率を変化し、同時に、単一の制御電圧だけに応答させることを提案していない。

米国特許第4225236号の装置は、本発明と同じ種類の装置、即ち2つ(または、それ以上)のキヤピテイを同時に制御することの出来るたりである。然している。然している。然の特許で得られるものは、簡単で、低価格で高速な復帰が必要な装置ではなく、非常には、強で、高張る装置であった。この特許の装置は、通面方向に向けられた大きな光学ペンチを含み、この光学ペンチの水平方向がピエソ電気に基いて

4

本発明の目的は、同葉可能なレーザ及び光通信 に使用することが出来、小型で、経済的で迅速に 同類可能なオプチカル・フィルタを提供すること にある。

C. 課題を解決するための手段

本発明に従つて、両端に反射面を持つ複数個の

る材料を使用する。

E. 実施例

-

2つのフアアリー・ペロー干渉計の継続的なお 合が、夫々独立したものよく知られたきアアは かることは、良く知られたアイイのアイ 18が波長 A においることは、氏人においる氏 A において A において である。上式において、n は正の実際の有効によっての間にある媒体の有効屈折率とののである。フイルタを通過する光波のピークは、次式の「自由スペクトルのピークは、次式の「自由スペクトルのピークは、次式の「自由スペクトルのピークは、次式の「自由スペクトルでである。」によって分離される。

 $FSR_1=c/2x=f/n$

上式において、cは光の速度であり、fは光の 周波数である。他方、若し、入射光線がキャピティ18を通り、次にキャピティ19を通過するように、第2のキャピティ19が第1のキャピティ に維続的に結合されており、そして、若し、入で 共振キャピティを有する同調可能なオプチカル・ フィルタが与えられる。また、本発明に従つて、 ただ1つの制御電圧に応答して、オプチカル・フ イルタの各キヤビテイの中の電子光学的材料の屈 折率を変化させる手段が与えられる。共援キヤビ ティは、光学的信号が共振キャピティを通過し、 そして、電子光学的材料の屈折率が、所定の値に 闘節された時、選択された波長で共振する。本発 明は、波長の選択性を最大にするために、縦続的 に結合された複数のキヤビティの同詞を変化する ためのただ1つの制御電圧を使用する複数キ・ ティの同関可能なオプチカル・フィルタである。 本発明において、n及びmを2つのキヤピテイ中 の半波長の定在波の数とし、×及びyを2つのキ ヤピティの光路の長さとした場合、常に×/y= n/mの関係で、共振する波長が変化するように、 キャピティの光学路の長さの比率が設定される。 単一の制御電圧を持つ構造で電気的に同震させる 本発明の装置は、光路の長さを固定したキヤビテ イ中の電子光学的な材料の屈折率が電圧に依存す

共揺するキャピティ19のミラーの有効間隔が、 xと異なるy=m λ \angle 2 であるならば、その自由 スペクトル範囲は、 $FSR_2=c/2y=f/m$ で ある。従つて、キャピティ18の転送スペクトル は、テイース(teeth)距離1/nだけ離れ、キヤ ピティ19に対してはティース距離 [/mだけ離 れている。ここで、m及びnを相互に近い整数に 選ぶことによつて、両方のキャピティを通過する 光の完全な転送が、大きなティース距離で生じる から、キヤピテイの配列の精巧さを非常に高度に することが出来る。直列結合されたキヤビティ全 体のFSRは、個々のFSRの最小公倍数とする ことが出来る。単一のキャピティの精巧さは、ミ ラーの平面度、平滑度及び並行度の製造公益によ つて、通常、制限されるので、直列結合によるア プローチは、質の良くない2つ以上の装置から高 い分解能の装置を作るための強力な手段である。

第1因及び第2図は2つのキャピテイを持つ本 発明の実施例を示す図である。第1図において、 コリメートされた光が、2つの連続したキャピテ



イを通過するように、左側から入射され、そして 左側に出る。両方のキャピティ内で同じ屈折学を 持つキャピティの媒体32は、適当な電子光学的 材料であり、その物質の屈折率は、電圧のの 閲数である(一次間数である必要はない)。電圧 31の間に印加される電圧を変化することに働きる て、この装置は同類される。キャピティの側壁3 3は、絶縁体材料で作られており、上部壁及び下 部壁は電極31である。第2図に示したようでい この装置は、長さに沿って均一な断面を持つている。

光学路の長さ×の共振キャピテイ48は、1対の反射面34及び35で構成されている。同様に、光学路の長さyの共振キャピテイ49は、1対の反射面36及び37で構成されている。鏡面(反射面とも言われる)34及び35は、2枚のガラス38及び39上の適当な被膜によつて形成されている。面40及び41は、キャピテイの過剰な共振を避けるための従来の方法に従つて、反射面34及び35と平行になるのを避けるために、僅

第3図及び第4図は、屈折率により共振させる 方式を用い、且つ3個のミラーと2個のキャピテ イで問題されるオアチカル・フィルタを示してい る。第3図に示されたように、ミラー88は細線 で示されているが、実際には、薄いガラス板の一 方の面に反射被覆を設け、他方の面に無反射被覆 を投けたものである。2つの共振キャピティはミ ラー64及び68と、ミラー68及び85とによ つて形成されている。制御電圧は、共操キャピテ イ68及び69の上部の電極61と、下方の接地 **電極61とに跨がつて印加される。キャピティ内** 部の電子光学材料は62で示されている。二次共 級は、ミラーの反射を注意深く選ぶことによつて 制御されているので、第1図の実施例に必要であ つたように、一方のキャピティを他方のキャピテ イに対して傾斜させることは、3個のミラー装置 の場合には必要がない。

2個のキャピティの実施例の細部のパラメータの1例を以下に示す。それらは、波長=1.5ミクロン、整数n=100、自由距離x=50×1.

かに傾けられている。同様に、面42及び43は、 反射面36及び37と平行にならないように構成 されている。

この装置が作られる時、キヤビテイ48を構成する対向する平行な反射面34及び35は、間隔x(テスト波長人の半波長のm倍)に設定される。 間様に、キヤビテイ48は、間隔y(同じテスト波長人の半波長のn倍)に設定されている。

上述のような間隔が与えられた装置は、次のように動作する。装置を任意の波長人に同調される。場合、所定の単一の電圧が電係31に印加される。この電圧が電係31に印加された時、キャビティ 48中の電子光学的材料の屈折率は、キャビティイ 48 を波長人で共振させるような予めやビディの発展の n 倍の定在波がある。共過中ではようなのは、キャビティ 49中の屈折率はティ 49中のは、キャビティ 49中の屈折率はティ 49中に波長人の半波長の m 倍の定在波がある。

5 = 75ミクロン、1.5ミクロンにおける第1キャピティの自由スペクトル範囲=1.5²/2×=0.015ミクロン、整数m=104、自由距離y=78ミクロン、1.5ミクロンにおける自由スペクトル範囲=1.5²/2y=0.14423ミクロン、有効合計自由スペクトル範囲=2.5×0.015=0.375ミクロン、K(レパー・アーム係数)=100である。電子光学的材料の代表的な材料は、ニオブ酸塩リチウムであり、良好な安定電極は、ニオブ酸塩リチウムであり、良好な安定電極は、ニオブ酸塩リチウムであり、競雑性側壁は、セラミック材料であり、ミラーの材料としては光学ガラスである。電圧Vの代表的な値は0万至500ポルトである。

本発明は2個以上のキャピティにも適用することが出来るし、共焦ミラーのような非平面ミラー も使用することが出来る。

本発明の他の装置の例として、例えば非平面ミ ラー構造(例えば共焦ミラー)を使用することが 出来る。

E. 発明の効果

本発明は、同興可能なレーザ及び光通信に使用 することが出来、小型で、経済的で迅速に同興可 能なオプチカル・フィルタを提供する。

4.図面の簡単な説明

第1図は各場部に反射面を持つ2つの分離したキャピティを含む本発明のオプチカル・フイルタの第1の実施例の断面図、第2図は第1図に示したIII ーII の線で切断したオプチカル・フィルタの断面図、第3図は4個のミラーでなく、3個のミラーを使用し、キャピティの各増部に反射面を持つ本発明の第2の実施例の断面図、第4図は第3図に示したIV ーIV の線で切断したオプチカル・フィルタの断面図である。

31、61…・電極、32、62…・電子光学的媒体、34、35、36、37…・反射面、48、49、68、69…・共振キャピティ、64、65、66…・ミラー・

FIG. 1

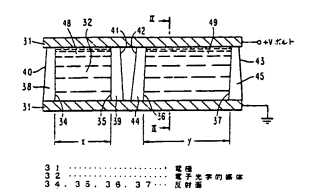


FIG. 2

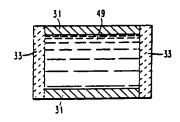


FIG. 3

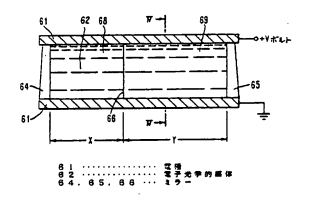
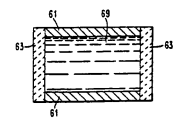


FIG. 4



第1頁の続き

識別記号 庁内整理番号

G 02 F H 01 S 8106-2H

1/23 3/08 3/106 7630-5F

フランス国ヴィロスレイ、78220、アヴェニユ・ゲージ17 ⑰発 明 者 フイリップ・アンド

番地 レ・ベリエア